

Pour diffusion : 14 juin 2011

Contact: Amanda Baudry, Responsable Communication, EOLE-RES  
T+33 432 760 310 ou +33 661 490 611 [amanda.baudry@eoleres.com](mailto:amanda.baudry@eoleres.com)

## Dans le cadre des Journées Mondiales du Vent, EOLE-RES ouvre le parc éolien de Mont Gimont le 23 juin

Dans le cadre des journées mondiales de l'énergie éolienne, EOLE-RES<sup>1</sup> organise, avec le concours du Syndicat des Energies Renouvelables et de France Energie Eolienne, une journée Portes Ouvertes **le jeudi 23 juin** sur le parc éolien de Mont Gimont, au nord de Chaumont en Haute Marne. La manifestation aura lieu au pied de l'éolienne T21, qui se trouve entre les villages de Rouécourt et Leschères sur le Blaiseron (voir carte ci-après).

Le jeudi matin, de 9h30 à 11h30, la visite est réservée aux scolaires et à partir de 13h30, le site sera ouvert à tous, jusqu'à 17h00.

Différentes animations seront proposées aux visiteurs. Ils pourront approcher l'éolienne et bénéficier des explications des professionnels de l'industrie. Des ateliers seront mis en place pour les enfants avec la fabrication de pousse-pousse et de moulinets.

Les industriels du secteur de l'éolien, le SER et la FEE souhaitent promouvoir cette énergie propre en tant que solution durable aux problématiques énergétiques et climatiques actuelles et espèrent que cette journée Portes Ouvertes puisse être un lieu d'échange convivial animés.

Venez nombreux !

### Pour plus d'informations :

Pour les visites : Amanda Baudry au 04 32 76 03 10 ou [amanda.baudry@eoleres.com](mailto:amanda.baudry@eoleres.com)

SER / FEE: <http://fee.asso.fr/>

EOLE-RES: [www.eoleres.com](http://www.eoleres.com)

Note pour la rédaction:

---

<sup>1</sup>Basée en Avignon, EOLE-RES ([www.eoleres.com](http://www.eoleres.com)) est spécialisée dans la conception, le développement, le financement, la construction et l'exploitation de centrales d'énergies renouvelables (éolienne et photovoltaïque). Aujourd'hui elle est à l'origine de plus de 400 MW de centrales de production d'énergie renouvelable. La société est filiale de RES Méditerranée, qui développe des énergies renouvelables à travers le bassin méditerranéen et au Moyen-Orient ([www.res-med.eu](http://www.res-med.eu))

